

### Características generales

e-Charger: Trydan

Color: Negro

Material: Policarbonato MVR

Peso máximo: 7kg

Longitud manguera: 5 m / 10 m

Tipo de manguera: Lisa / muelle

Temperatura de funcionamiento: -25° a 50°

Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Display\*1: 2,6"

Iluminación RGB según estado de carga

### Características eléctricas

Tipo de conector: Tipo 2 / Socket

Tipo de red: 230V / 400V

Potencia máxima de recarga: 7,4kW o 22kW\*1

Corriente configurable: 6 - 32A (por fase)

Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz

Índice de protección: IP54 / IK10

Detección de corriente residual: AC 30mA / DC 6mA\*1

Contador MID\*2

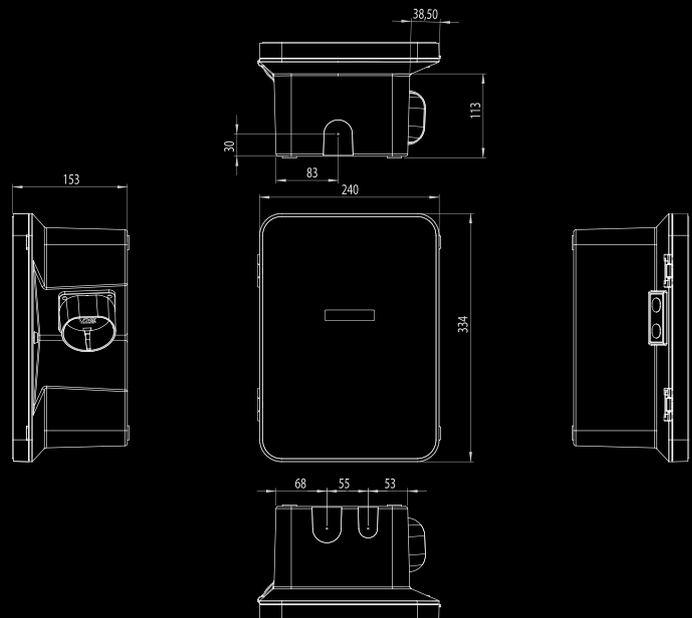
\*1 En función del modelo

\*2 Opcional

### Composición del número de producto

|                                 |            |           |
|---------------------------------|------------|-----------|
| Modelo                          |            | TRY       |
| Intensidad                      |            | 32        |
| Tipo de red                     | Monofásica | 1         |
|                                 | Trifásica  | 3         |
| Tipo de manguera                | Lisa       | 5m L5     |
|                                 |            | 10m L10   |
|                                 | Muelle     | M         |
|                                 | Socket     | S         |
| Protecciones                    |            | P         |
| Schuko                          |            | SC        |
| Accesorios:                     |            |           |
| Detector de fugas               |            | V2C-F     |
| Mando de activación a distancia |            | V2C-R     |
| Soporte enrollables             |            | V2C-SOP   |
| Pedestal de acero inoxidable    |            | V2C-PED   |
| Contador MID monofásico         |            | V2C-MID-1 |
| Contador MID trifásico          |            | V2C-MID-3 |

### Dimensiones



### Características funcionales

Plataforma de usuario: Aplicación y portal V2C Cloud

Conectividad: WiFi / Bluetooth

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud

Configuración con dispositivos inteligentes: Alexa, Google Home

### TRY32-1-L5-P-SC

